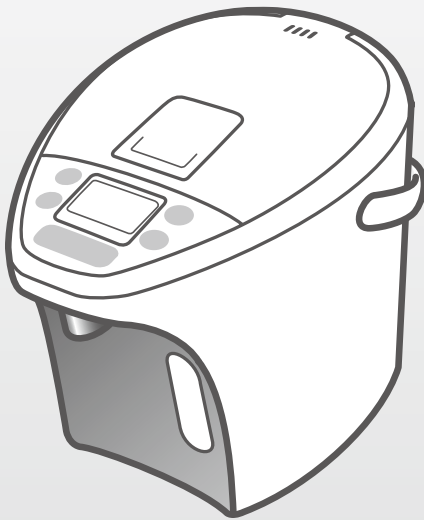


## 取扱説明書

### 沸騰 浄水 ジャーポット (家庭用)

品番 **NC-SU402**  
**NC-SU302**  
**NC-SU222**



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4～6ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

保証書別添付

#### もくじ

#### まず知っていただきたいこと

各部の名前と扱い方 .....	2
安全上のご注意 .....	4
使う前の準備 .....	7

#### 使い方

日常の使い方 .....	8
便利な使い方 .....	10

#### 長くご愛用いただくために

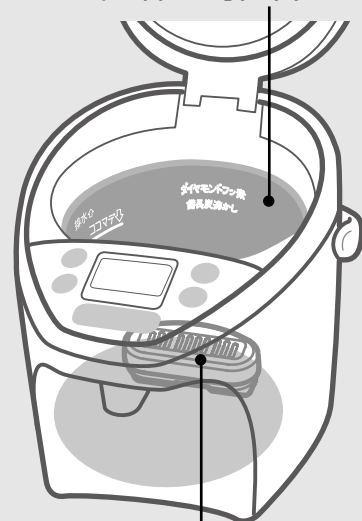
お手入れ .....	12
故障かな? .....	14
お湯がにおう、出にくい、 出ない、通電しない!...	
消耗部品の交換・購入は.....	17
保証とアフターサービス .....	18
仕様 .....	裏表紙

# 各部の名前と扱い方



## ダイヤモンドフッ素 & 備長炭沸かし

- ダイヤモンド微粒子と粉末にした備長炭を、フッ素に混ぜて加工した内容器を採用。お茶の色・味・香りを引き出します。



## セラミックフィルター

(取り付け方⇒P.7)

- カルキ・カビ臭・トリハロメタンを約90%カット。\*

(消耗部品 ⇒ P.17)

## お茶入れ健康 コース

(使い方⇒P.10)

- お湯をアルカリ化し、お茶の成分(カテキンなど)の抽出を促進します。

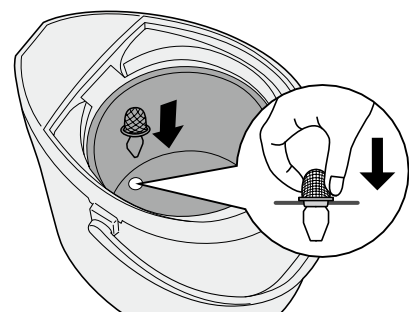


※定格容量強力沸とう時、カルキ1ppm、カビ臭100ppt、総トリハロメタン40ppbの原水を使った場合

## フィルター

(消耗部品 ⇒ P.17)

- 外れたり、浮いていることがあります。内容器の底の穴に確実に押し込む。



## 4段給湯(たっぷりなめらか給湯)

(使い方⇒P.9)

- 押し加減と給湯時間により、自動的に給湯量が変わります。

## スポットライト

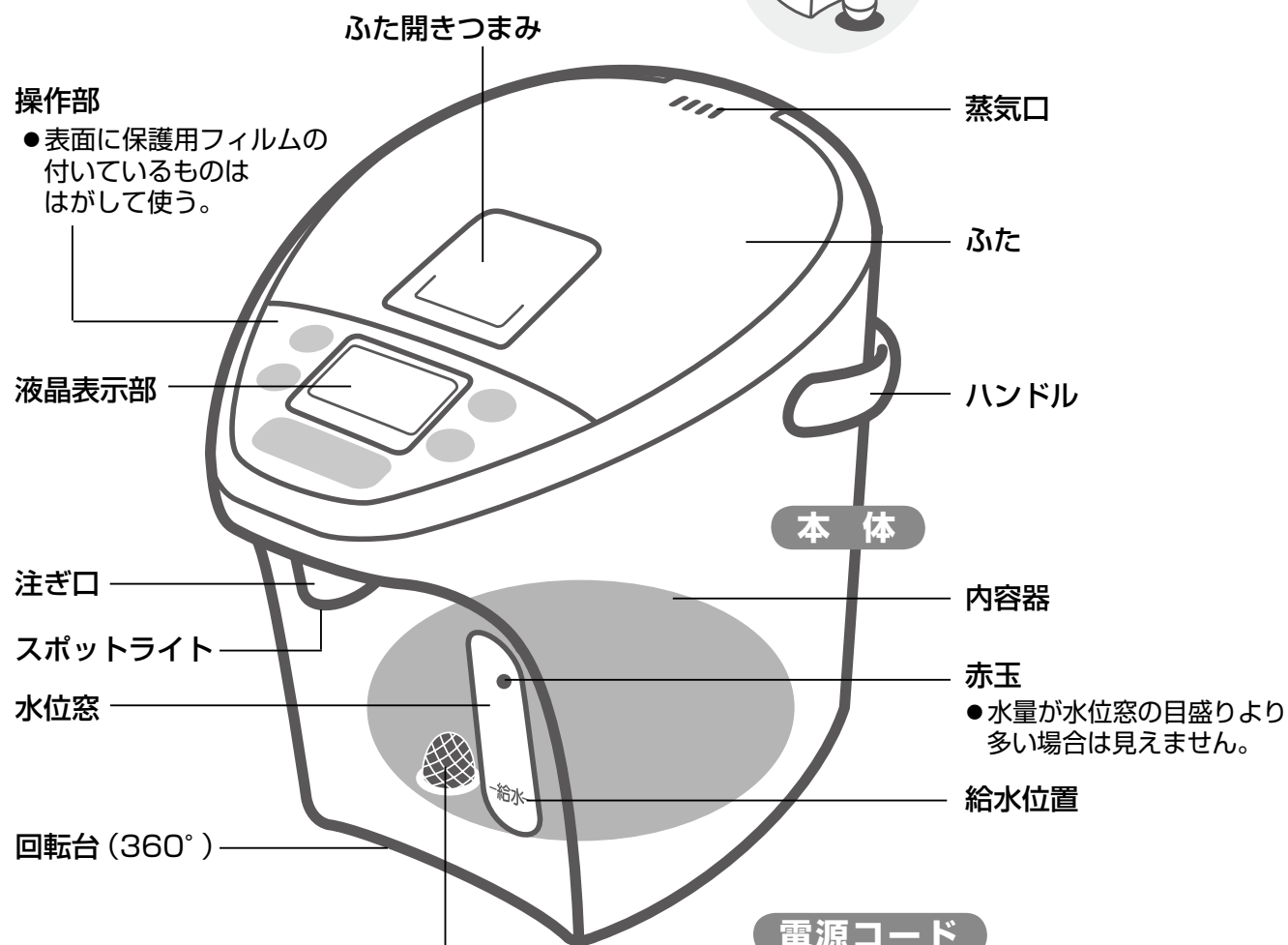
- 注ぎ位置をお知らせします。



## コードレス給湯

(使い方⇒P.9)

- コードを外していても湯を注げます。

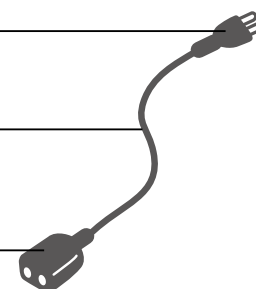


## 電源コード

電源プラグ

コード

器具用プラグ



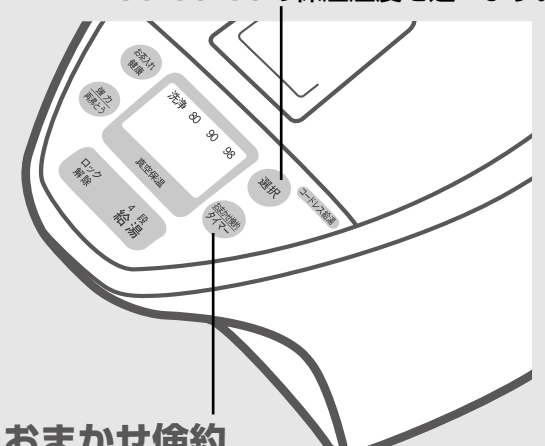
(便利な使い方⇒P.10)

## タイマー

- 就寝前や外出前に給水してタイマー設定すると、設定時間に合わせて自動的に湯沸しを開始します。4・6・8・10時間を選べます。(湯沸し後は、設定温度で保温)

## 保温温度選択

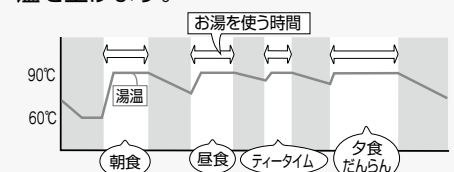
- 温度を低くすると省エネに。98・90・80の保温温度を選べます。



## おまかせ候約

- 使い方に合わせてヒーターをコントロール。給湯する時間帯に沸かし、給湯しない時間帯は、自動的にヒーターを切って保温電力量を節約します。

- 使い始めから「給湯した時間帯」を記憶します。
- 使い始め1週間は「給湯した時間帯」に基づいて保温温度まで自動で湯温を上げます。1週間が過ぎると、前の週のすべての「給湯した時間帯」に合わせて自動的に湯温を上げます。



## 真空保温

- 沸かしたお湯を冷めにくくする断熱材を採用。保温時の消費電力量を節約します。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

**警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

**注意** 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。

⊘ してはいけない内容です。

❗ 実行しなければならない内容です。

## 警告

**やけど**を防ぐために

- ⊘ 転倒させない・傾けない
- ⊘ 抱きかかえない
- ⊘ 揺すらない
- ⊘ ふたを持って移動しない  
ロックされていても、注ぎ口や蒸気口から湯が流れ出ます。
- ❗ 子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児の手の届く所で使わない  
感電・けがにもつながります。

- ⊘ 水は満水目盛り以上入れない  
湯が吹きこぼれます。
- ⊘ 水以外のものは入れない  
備長炭・ティーパック・お茶の葉・牛乳・酒・レトルト食品などを入れて沸かすと、泡立ちで吹き出します。  
水管の詰まり、内容物の焦げ付き、腐食、フッ素樹脂のはがれにもつながります。

- ⊘ 手を触れない  
特に乳幼児には触らせないようにご注意ください。
- ⊘ ふきんなどでふさがない  
湯が吹きこぼれます。

- ⊘ 勢いよく閉めない  
湯が吹きこぼれます。
- ⊘ 付けたままで残り湯を捨てない  
外れたときに湯がかかります。
- ❗ 確実に閉める  
倒れたときに湯が流れ出ます。

満水目盛り

ふた

内容物

注ぎ口

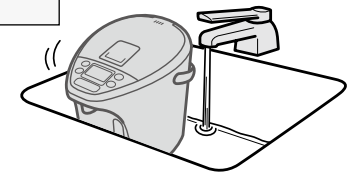
蒸気口



## 警告

**感電・発火**を防ぐために

- ⊘ 本体を水につけたり、水をかけたりしない
  - 蛇口から直接給水したり、流し台に置いて底面をぬらさない
  - 底面がぬれたまま本体を逆さにしない  
電気部品に水が入ります。
- ❗ 絶対に分解・修理・改造は行わない  
→ 修理（消耗部品の交換を除く）は販売店にご相談ください。
- ❗ 保冷用に使わない（氷を入れない）  
結露が生じます。



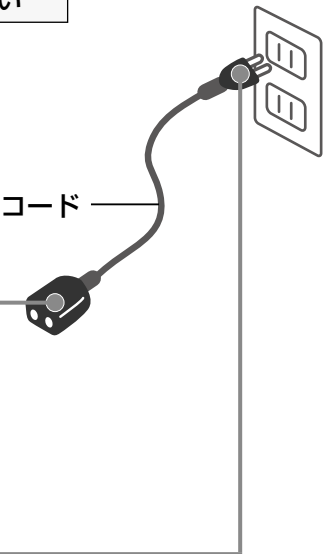
電源コード（コードセット）

- ⊘ コード・プラグを破損するようなことはしない  
傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない  
→ コード・プラグの修理は、販売店にご相談ください。
- ❗ ぬれた手で、プラグの抜き差しはしない
- ❗ プラグのほこりなどは定期的に取り除く  
湿気などで絶縁不良の原因になります。  
→ プラグを抜き、乾いた布でふく。

器具用プラグ（磁石式）

- ⊘ 先端にピンやごみを付着させない
- ⊘ 器具用プラグをなめさせない  
乳幼児が誤ってなめないように注意する

コード



- ❗ 異常・故障時には直ちに使用を中止する  
(発煙・発火、感電、やけどのおそれあり)

異常・故障例

- 電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
  - コードに傷が付いたり、触れると通電したりしなかったりする。
  - 本体が変形したり、異常に熱い。
  - 蒸気が15分以上出続け、保温に切り換わらない。
- すぐに電源プラグを抜いて、販売店へ点検・修理を依頼してください。

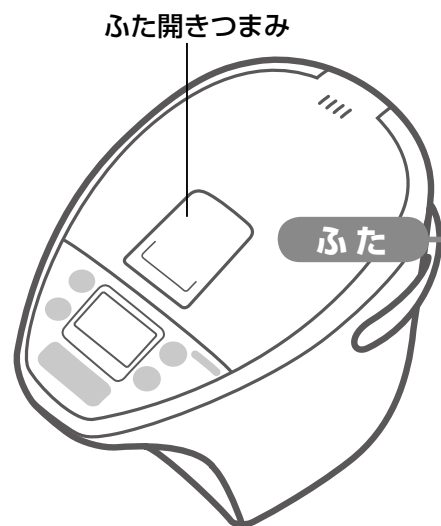
電源プラグ

- ⊘ コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外で使わない  
たこ足配線などで定格を超えると、発熱の原因になります。
- ❗ 傷んだプラグ・緩んだコンセントは使わない
- ❗ 根元まで確実に差し込む

# 安全上のご注意 必ずお守りください (続き)

## ⚠ 注意

### やけどを防ぐために (湯の飛び散りや蒸気に注意)



- 湯沸かし中に湯を注がない
- 湯を注いでいるときに本体を回さない

- 湯沸かし中は開けない
- 持ち運ぶときは、ふた開きつまみに触れない  
ふたが開きます。
- 開けるときのや外すときは蒸気に触れない

- 不安定な場所で使わない  
転倒します。
- 使用中や使用後しばらくは高温部に触れない
- 勢いよく湯を捨てない

- お手入れは冷えてから行う
- セラミックフィルターは冷えてから外す。



### 感電・発火を防ぐために

#### 電源コード

- 専用の電源コード以外を使ったり、電源コードを他の機器に転用しない



#### 電源プラグ

- 使用時以外は、コンセントから抜く
- 抜くときは、コードを持たずに必ずプラグを持って引き抜く

### 変形・変色を防ぐために

- 以下の場所で長時間使わない
- ビニールシートなど熱に弱い敷物の上  
変色のおそれがあります。
- お盆や木製カウンターの  
割れるおそれがあります。
- 壁や家具の近く  
蒸気や熱で壁や家具を傷めます。

# 使う前の準備

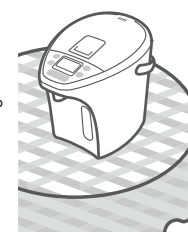
## 初めてお使いになるときは

使い始めは、樹脂などのにおいがすることがあります。一度湯を沸かして、内容器と湯の流れる部分を洗浄してください。

- ① 湯を沸かして、注ぎ口から注ぐ
- ② ふたを外し、残った湯を排水位置 (P.9) から捨てる

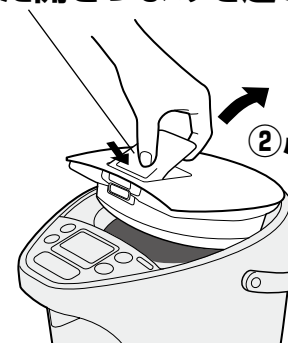
## お願い

- ビニールシートや、樹脂製のお盆の上で使わない。  
(においの原因)
- 火気の近くで使わない。  
(変形の原因)



## ふたの開け方・外し方

- ① くぼみを押してふた開きつまみを起こし



- ② ふたを開ける

閉め方：カチッと音がするまで押さえる

- ② 斜め上に引き抜く



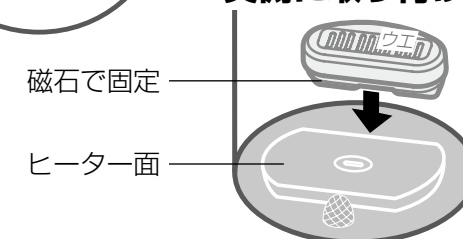
取り付け方：ふたを斜め上から差し込む  
※ 着脱つまみは押さない

## セラミックフィルターの取り付け方

- ① 水の中で振り洗いし



- ② 内容器に添うように奥側に付ける



## 取り扱い

- 洗剤で洗わない。(においが残る原因)
- ヒーター面に取り付けない。(誤動作の原因)
- キャッシュカードなど磁気に弱いものに近づけない。(記録が消えたり、壊れる原因)



# 日常の使い方

沸かす

注ぐ



沸かす

水を入れてふたを閉め **プラグを接続する** (①→②)



注ぐ

**ロック解除** (点灯) を押し **4 段 給湯** を押して注ぐ

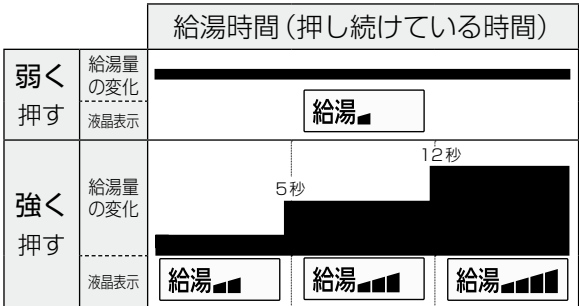
注ぎ終わると、約 10 秒後に自動ロック。

コードを外して注ぐときは (コードレス給湯)  
給湯できる量の目安

充電量	給湯量
	約 3L 以上 (4.0L タイプ) ほぼ満水量 (3.0L・2.2L タイプ) ※1
	1.5L 以下

**湯温は**  
沸とう後 3 時間で、約 90℃ まで下がる。(3.0L タイプで、満水・室温 23℃ の場合)  
※湯量が少ないほど早く下がります。

押し加減と押し続けている時間で、給湯量が自動的に増加します。(4 段階)



※強く押すときは湯の跳ね返りに注意。

コードレス給湯のときは  
給湯 給湯 のみ

※1 給湯回数が多くなると、満水量が出なくなる場合があります。  
●給湯しなくても、約 8～10 時間たつと表示が消えて給湯できません。

カルキ臭が気になるときは

**強力再沸とう** を押して点滅させる (湯沸かし中は 1 回、保温中は 2 回押す)

沸とう時間が約 6 分長くなり、カルキ・カビ臭・トリハロメタンを約 90% 除去します。

ふつうの沸とうに戻るとき **強力再沸とう** を押す。(ランプ点灯)

水をつぎ足したときは

自動的に、湯を沸かし始めない場合があります。

点灯していない場合は **強力再沸とう** を押して点灯させる

湯を捨てるときは

**プラグ・ふたを外し**

お願い  
●内容器に湯を残さない。(さびやにおいの原因)

ふた着脱部 操作部 排水位置 から湯をゆっくり捨てる

日常の使い方

# 便利な使い方

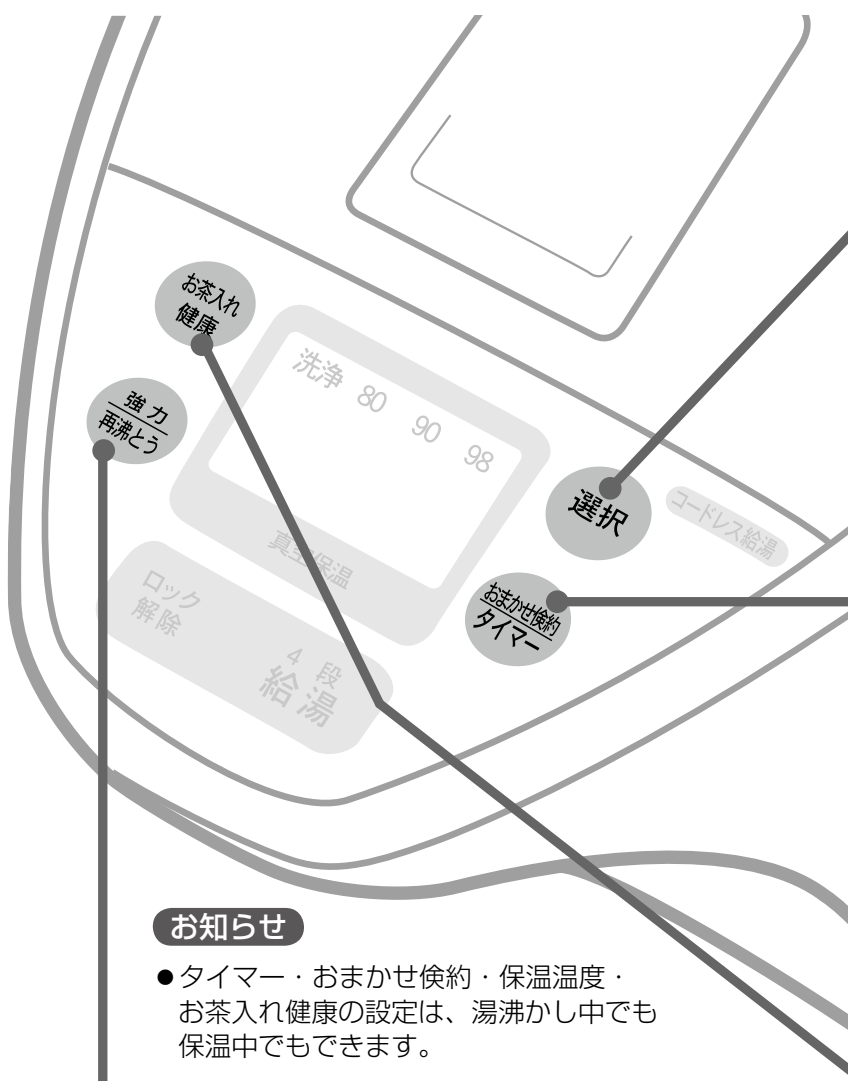
タイマー

おまかせ候約

保温温度選択

再沸とう

お茶入れ健康



## お知らせ

- タイマー・おまかせ候約・保温温度・お茶入れ健康の設定は、湯沸かし中でも保温中でもできます。

## 保温温度を選ぶ

- 保温温度を低くすると省エネに。
- 約80℃の湯はせん茶にも最適。

## 選択

- 押すたびに設定が切り換わる。

洗浄 80 90 98  
↑ ← ← ▲ ← ↑



(表示温度は目安)

設定温度で保温

湯温が設定温度になるまで

90→80保温：約2～4時間  
98→90保温：約1～2.5時間  
(満水で室温23℃の場合)

## お出かけ・お休み時はタイマーを使う

- 就寝前や外出前に給水してタイマー設定すると、設定時間に合わせて自動的に湯沸しを開始します。

## おまかせ候約をセットする

- 使わない時間帯は沸かさず(湯温は最低でも約60℃を維持)次に給湯する時間帯に合わせて設定温度にします。
- いつも給湯する時間が決まっている場合におすすめです。

## おまかせ候約タイマー

- 押すたびに設定が切り換わる。

4 → 6 → 8 → 10  
↑ 取り消し ← おまかせ ←  
(温度だけの表示に戻る)

(タイマーを8時間に設定した場合は)



残時間を1時間単位で表示

8時間後に沸かし始め沸とうしたら設定温度で保温

(おまかせ候約をセットすると)



給湯しない時間は「休み」を表示

給湯する時間になると沸かし始めて設定温度で保温



「休み」が消える

## ご注意

おまかせ候約をセットしていると、給湯する時間になると自動的に沸かし始めるため、他の機器と同時に通電されると、ブレーカーが落ちることがあります。

## 熱湯が欲しいときは再沸とうさせる

- コーヒー、紅茶、カップめんなどに。



点灯

強力再沸とうを押す

ピーピー  
ピーピー

沸き上がったらお知らせ  
(保温温度の設定は変わりません)

沸き上がりまで

98保温から：約4～4.5分  
90保温から：約5～7分  
80保温から：約7～10.5分  
(満水で室温23℃の場合)

## お茶に適したお湯にする

(お茶入れ健康)



お茶入れ健康

を押す

沸き上がったらお知らせ

(保温温度の設定は変わりません)

ピーピー  
ピーピー

点灯



点滅



点灯

## お知らせ

お茶 点灯中に水をつぎ足すと、設定は解除されます。(お茶 消灯)  
お茶 点滅中に おまかせ候約 タイマー 強力再沸とう お茶入れ健康 を押すと、設定は解除されます。

## ご注意

蒸気が多く出ることがあります。

# お手入れ

日常のお手入れ

クエン酸洗浄

プラグを外し、湯を捨て、セラミックフィルターと本体が冷えてからお手入れを！

日常は  
こまめに  
お手入れを

## 内容器

### 柔らかいスポンジでこする

- 磨き粉・たわし・ナイロンたわしは使わない。  
(フッ素樹脂が傷つく原因)

湯あかが付着してきます！

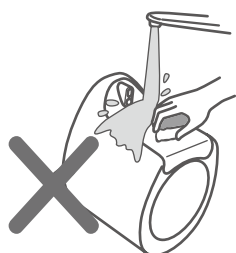
水の中に含まれているカルシウムなどのミネラル分が、内容器やフィルターに付着してきます。

- 目詰まりすると、湯が出にくくなります。

## 本体・ふた

### よく絞ったふきんでふき取る

- 水洗いしない。  
(電気部品に水が入り  
故障の原因)
- 洗剤は使わない。  
(においが残る原因)
- ベンジン・シンナーは  
使わない。  
(表面が傷つく原因)



## セラミックフィルター

2～3か月を目安に  
水の中で振り洗い、  
表面を柔らかい  
スポンジでこする



- 洗剤で洗わない。  
(においが残る原因)
- 食器洗い乾燥機や食器乾燥器を使わない。  
(変形の原因)

## フィルター

### ブラシなどでこまめに洗う

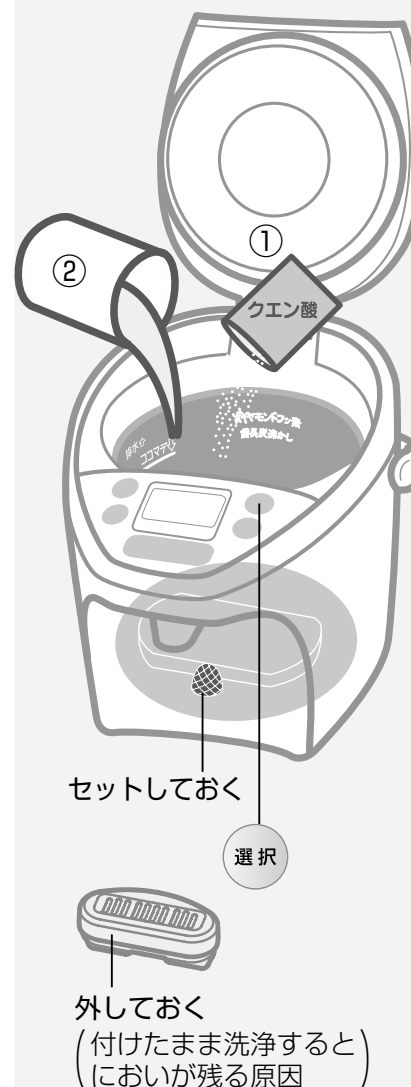
- 湯あかで目詰まりすると、  
湯が出にくくなります。
- 洗ったあとは、  
必ず内容器に取り付ける。



保管するときは

- 充分乾燥させる。
- ポリ袋などで密封してゴキブリなどが  
入らないようにする。

## クエン酸洗浄のしかた



6か月に1回※は  
クエン酸洗浄で  
湯あかのお手入れを！

※水質により異なります



### ①セラミックフィルターを外し クエン酸を入れる (別売品⇒P.17)

4.0L・3.0Lタイプ 2パック(80g)または大さじすりきり7杯  
2.2Lタイプ 1パック(40g)または大さじすりきり3～4杯

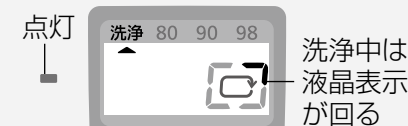
### ②満水目盛りまで水を入れ、はしなどで かき混ぜる

### ③ふたを閉めてプラグを接続し 選択 で 洗浄を 選ぶ

洗浄が終わったらお知らせ

ピーピー  
ピーピー

●クエン酸洗浄時間⇒裏表紙



洗浄中は  
液晶表示  
が回る



同時に点滅

### ④ 4 段 給湯 で湯を注ぎ、残った湯は捨てる (注ぎ方・湯の捨て方⇒P.9)

### ⑤水だけを沸かし、④と同様に湯を捨てる (クエン酸のにおいを取る)

こんなときは

- 満水目盛りより上は、柔らかいスポンジで軽くこする。
- 1回の洗浄で取れない場合は、繰り返し洗浄する。
- セラミックフィルターを外さずに洗浄してしまった場合は  
セラミックフィルターを流し洗いしてから内容器に取り付け、  
一度、湯を沸かして捨てる。

- お願い ●ジャーポット洗浄剤は、必ずクエン酸100%のものを確認して使う。  
(当社のジャーポット洗浄用クエン酸(別売品)はパナソニック製品取扱店でお買い求めいただけます)
- 満水目盛り以上水を入れない。(泡立ちで吹きこぼれます)



# 故障かな？

お問い合わせや修理を依頼される前にご確認ください。



お湯が  
におう

- 樹脂製のお盆、ビニールシートなどの上に置いていませんか？  
敷物の成分のにおいが湯に移ることがあります。
- 水道水に含まれる塩素の量によりカルキ臭が残ることがあります。  
→ 点減 を押す。(⇒ P.8)
- セラミックフィルターを1年以上使っていませんか？  
→ 約1年で交換する。(⇒ P.17)
- 使い始めは、樹脂などのにおいがすることがありますが、ご使用に伴いなくなります。

お湯が  
出ない

- 自動ロックになっていませんか？  
→ ロック解除 を押す。(⇒ P.9)
- コードレス給湯時に充電サインが消えていませんか？  
→ プラグを接続して充電する。(⇒ P.8)

通電しない

- 蛇口から直接給水していませんか？
- 流し台に置いていませんか？
- 底面がぬれたまま、本体を逆さにしていませんか？
- 本体を水洗いしていませんか？

電気部品に水が入ると故障します。  
→ 修理は販売店にご相談ください。

お湯が  
出にくい

- フィルターが、異物や湯あかで目詰まりしていませんか？  
→ 取り外して、ブラシなどで洗う。  
湯あかが取れない場合は、フィルターを交換する。(⇒ P.17)
- 内容器に湯あかが付き、湯の残量が少なくなるときは出にくいことがあります。  
→ クエン酸で洗浄する。(⇒ P.13)
- 沸とう直後は出にくいことがあります。

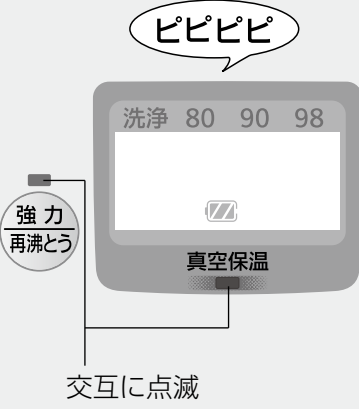
こんなときは	原因	直し方	参照P
●湯あか			
湯に白色や茶色などキラキラしたものが浮いている	●湯あかです。 フッ素樹脂のはがれ、内容器自体の変色ではありません。 特に、ミネラル分の多い水は湯あかが付きやすくなります。 ●ミネラルウォーター ●イオン整水器の水	●クエン酸で洗浄する。	13
内容器に乳白色のザラザラしたものが付いている			
湯沸かし音が大きくなってきた	●湯あかが付着してくると、大きくなります。		
湯あかの例 ●白色や茶色などキラキラした浮遊物…… ミネラル分の結晶 ●乳白色のザラつき……… カルシウム分によるもの ●茶褐色・灰色・緑色などの変色……… 金属イオンの作用によるもの			
●おまかせ儉約			
表示温度が勝手に高くなったり低くなったりする	●湯を使う時間が近づくと、自動的に沸かし始めるためです。 ●休日などで湯を使う時間が変わると、その時間を記憶し、沸かす時間も変わります。 (沸かす時間は、新しい記憶に基づいて更新します)		3 11
湯がぬるい	●おまかせ儉約中は、ヒーターを切るので保温温度下がります。 (最低約 60℃まで)	●再沸とうさせる。 点減	10
おまかせ儉約が働かない	●初めてプラグを接続したときは、「使った時間」の記憶がないので動きません。 ●プラグを外して10時間以上たつと、「使った時間」の記憶が消えます。 (プラグを接続すると記憶が始まり、24時間後から働き始めます)		—
●お茶入れ健康			
解除される	● お茶 点滅中に、他のキーを押したためです。 ● お茶 点灯中に、水をつぎ足したためです。	● お茶入れ健康 を押す。	11

故障かな？



# 故障かな？（続き）

お問い合わせや修理を依頼される前にご確認ください。

こんな表示は	原因	直し方	参照P
<p>ブザーが鳴りランプが点滅 (通電が止まっている)</p> <p>ピピピピ</p>  <p>交互に点滅</p>	<p><b>空だき防止機能</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 過熱による故障を防ぐために空だきすると働きます。</li><li>● 給水位置以上の水が入っていますか？</li><li>● 給水時に、ふたを開けたまま放置していませんか？</li></ul> <p>⇒</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 次の場合も表示することがあります。</li><li>● 熱湯を入れた。</li><li>● 水の入れ方によって。</li></ul> <p>⇒</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● クエン酸洗浄時に、内容器の底にクエン酸がたまっていますか？</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 給水位置以上の水を入れ、ふたを閉めて「強力再沸とう」を押す。</li></ul> <p>—</p> <p>⇒</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 「強力再沸とう」を押す。</li></ul> <p>—</p> <p>⇒</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● いったんプラグを外し、はしなどでかき混ぜ、クエン酸を分散させて洗浄する。</li></ul> <p>13</p>	
<p>温度表示が大きく上下する</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● プラグを抜き差しした直後は、大きく変わることがあります。</li></ul>		
<p>プラグを外しても温度表示が出ている</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 充電が残っている間は出ています。</li></ul>		
<p>● 以上の処置で直らないときや、その他「おかしいな？」と思ったら、プラグを外し、30秒以上たってから再び接続し、操作し直してください。</p> <p>● ふたの内側は黄ばむことがありますが、使用上差し支えありません。</p> <p>● ふた開閉時の「カラカラ」音は、万一転倒した場合に、湯の流出を防止する弁が動く音です。</p> <p>● 室温が高い場合は、保温時に本体外側が約45℃になります。</p>			
<p>H I を表示し ランプが交互に点滅</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● センサーの故障です。お買い上げの販売店にご連絡を。</li></ul>		

※空だきすると、異臭がしたり、フッ素樹脂が変色します。

# 消耗部品の交換・購入は

パナソニック製品取扱店でお買い求めいただけます。[税込・2008年9月現在]

## ● 消耗部品

部 品 名	部 品 番 号	希望小売価格
セラミックフィルター	NC-CF1	2,100 円
フ ィ ル タ ー ★	APB97-500-0U	315 円
ゴムパッキンセット	APH65-613-0S	1,050 円

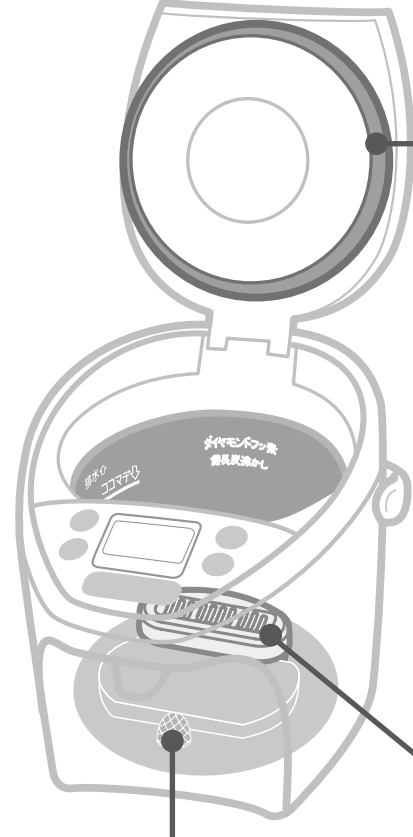
## ● 別売品(ジャーポット洗浄用クエン酸)

品 番	希望小売価格
SAN-80 (40g×2パック) ★	294 円
SAN-200 (40g×5パック) ★	735 円
SAN-400 (40g×10パック) ★	1,260 円

※添付の注意書をお守りください。  
※食品添加物につき、食品衛生上無害です。

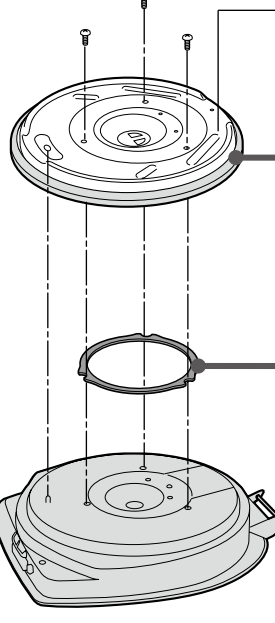
★印はパナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

**Pana Sense** <http://www.sense.panasonic.co.jp/>



### ゴムパッキンセット

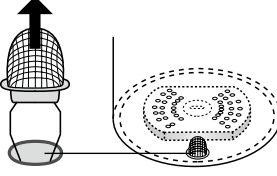
交換の目安：柔軟性がなくなったり、ふたのすきまから蒸気が漏れ出したとき



- ①ねじ3本を外しふたカバーを外す。
- ②防水パッキン A 溝をふたカバーに合わせてはめる。
- ③シールパッキン B くぼみをふたのねじ穴に合わせて載せる。
- ④ふたカバーを載せねじで締める。

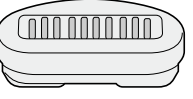
### フィルター

交換の目安：ブラシなどで洗っても湯あかが取れないとき



### セラミックフィルター

交換の目安：約 1 年



故障かな？／消耗部品の交換・購入は

# 保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ  
などのご相談は…  
まず、**お買い上げの販売店**へ  
お申し付けください

## ■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。  
よくお読みのあと、保管してください。

**保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間**

(ただし、ゴムパッキンセット・セラミックフィルター・フィルターは、  
消耗部品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。)

## ■補修用性能部品の保有期間 **5年**

当社は、このジャーポットの補修用性能部品を、製造打ち切り後5年保有しています。  
注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるとき

「故障かな?」(⇒ P.14～16)に従ってご確認のあと、  
直らないときは、まず電源プラグを抜いて、**お買い上げの販売店**へご連絡ください。

### ●保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理  
をさせていただきますので、恐れ入りますが、製  
品に保証書を添えてご持参ください。

### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望に  
より修理させていただきます。下記修理料金の仕  
組みをご参照のうえご相談ください。

### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

**技術料** は、診断・故障箇所の修理および部品交換・  
調整・修理完了時の点検などの作業にかかる  
費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

## 転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は  
サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは  
「お客様ご相談センター」へ！

ご連絡いただきたい内容	
製 品 名	ジャーポット
品 番	
お買い上げ日	年 月 日
故 障 の 状 況	できるだけ具体的に


ご相談窓口における個人情報のお取り扱い  
パナソニック株式会社およびその関係会社は、  
お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談へ  
の対応や修理、その確認などのために利用し、  
その記録を残すことがあります。また、折り  
返し電話させていただくときのため、ナンバ  
ー・ディスプレイを採用しています。なお、  
個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託  
する場合や正当な理由がある場合を除き、第  
三者に提供しません。お問い合わせは、ご相  
談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。  
<http://panasonic.co.jp/cs/japan>

修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  
(全国共通番号)

 **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時～20時

電話

フリーダイヤル

 **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は…

**06-6907-1187**

FAX

フリーダイヤル

 **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック

修理ご相談窓口

ナビダイヤル  
(全国共通番号)

 **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。

●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区			近畿地区		
札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477	滋賀	栗東市豊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021
旭川	旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011	函館	函館市西結梗589番地241(函館流通センター内) ☎(0138)48-6631	京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)646-2123
				大阪	大阪市城東区関目2丁目15-5 ☎(06)6359-6225
				奈良	大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
				和歌山	和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
				兵庫	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎(078)796-3140

東北地区	
青森	青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1 ☎(018)868-7008
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130
宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117
山形	山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100
福島	郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308

首都圏地区	
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎(028)689-2555
群馬	前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960
千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034
東京	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
山梨	甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5822
神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720
新潟	新潟市東区東明1丁目8-14 ☎(025)286-0180

中部地区	
石川	金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608
富山	富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549
福井	福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)21-0622
長野	松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209
静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎(054)287-9000
愛知	名古屋瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225
岐阜	岐阜市中郷4丁目42 ☎(058)278-6720
高山	高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
三重	津市久居野村町字山神421 ☎(059)254-5520

中国地区	
鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129
松江	松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128
出雲	出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133
浜田	浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
岡山	岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
広島	広島市西区南観音1丁目13-5 ☎(082)295-5011
山口	山口市小郡下郷220-1 ☎(083)973-2720

四国地区	
香川	高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388
徳島	徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253
高知	高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544

九州地区	
福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036
佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151
長崎	長崎市東町1919-1 ☎(095)830-1658
大分	大分市秋原4丁目8-35 ☎(097)556-3815
宮崎	宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213
熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
天草	天草市港町18-11 ☎(0969)22-3125
鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
大島	奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101

沖縄地区	
沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0608


# 仕様

		4.0 L タイプ	3.0 L タイプ	2.2 L タイプ
電 源		交流 100 V 50-60 Hz 共用		
消 費 電 力		910 W		
年 間 総消費電力量 (約)	※1 98 保 温 時	303.24 kWh	251.50 kWh	214.24 kWh
	90 保 温 時	275.89 kWh	226.24 kWh	188.74 kWh
	80 保 温 時	260.92 kWh	209.61 kWh	172.05 kWh
消費電力量※1 (1 日当たり) (約)	98 保 温 時	0.83 kWh	0.69 kWh	0.59 kWh
	90 保 温 時	0.76 kWh	0.62 kWh	0.52 kWh
	80 保 温 時	0.71 kWh	0.57 kWh	0.47 kWh
大 き さ (約) (ハンドルを) (倒した状態)	幅	24.7 cm	24.7 cm	24.7 cm
	奥 行	34.5 cm	34.5 cm	34.5 cm
	高 さ	33.9 cm	29.0 cm	25.3 cm
質 量 (約)		3.5 kg	3.2 kg	3.0 kg
定 格 容 量		4.0 L	3.0 L	2.2 L
コ ー ド 長 さ (約)		1.0 m		
電 動 ポ ン プ		消費電力 1.5 W / 定格時間 3 分		
温 度 過 昇 防 止 装 置		温度ヒューズ		
沸 き 上 が り 時 間※2 (約)		30.5 分	23.5 分	18 分
ク エ ン 酸 洗 浄 時 間 (約)		43.5 分	36.5 分	31 分

※1：室温23℃、湯沸かし2回/1日、再沸騰1回/1日、各保温温度で23時間/1日、365日  
季節による周囲温度などの条件により変動する場合があります。

※2：満水、室温・水温23℃の場合

- 特定地域(高地、厳寒地など)では、所定の性能が確保できないことがあります。
- 冬場などでお使いにならないときは排水してください。  
内容器に残った水が凍結して、部品を損傷することがあります。

愛情点検	長年ご使用のジャーポットの点検を！	
	<b>こんな症状はありませんか</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグ・コードが異常に熱くなる。</li> <li>●コードに傷が付いたり、触れると通電したりしなかったりする。</li> <li>●本体が変形したり、異常に熱い。</li> <li>●蒸気が15分以上出続け、保温に切り換わらない。</li> </ul>	<b>ご使用中止</b> <p>故障や事故防止のため、使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。</p>

## 便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日	販 売 店 名
品 番		☎ ( ) -

## パナソニック株式会社 クッキング機器ビジネスユニット

〒673-1447 兵庫県加東市佐保5番地

© Panasonic Corporation 2008

PZ05-6382  
C0908Y2108